

## РАСЧЕТ АГРЕГИРОВАННОЙ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ДОХОДНОСТИ

Прогноз финансовых показателей, тыс. руб.	2012П	2013П	2014П	2015П	2016П
Денежная выручка	5 135 820	18 804 967	34 710 182	38 942 960	29 785 901
Чистая прибыль	-1 981 398	13 735 219	25 551 401	23 846 351	24 753 341
Стоимость чистых активов (проектов)	-18 181 644	-6 172 893	10 849 044	24 429 982	42 623 894
Коэффициент "Цена/Балансовый капитал" (P/BV)				1,0	
Стоимость акции на конец отчетного периода, долл.				5	
Прогнозная стоимость акции, долл.				121	
Потенциальная доходность, % годовых				124,3%	
Ставка владения, % годовых				258,5%	

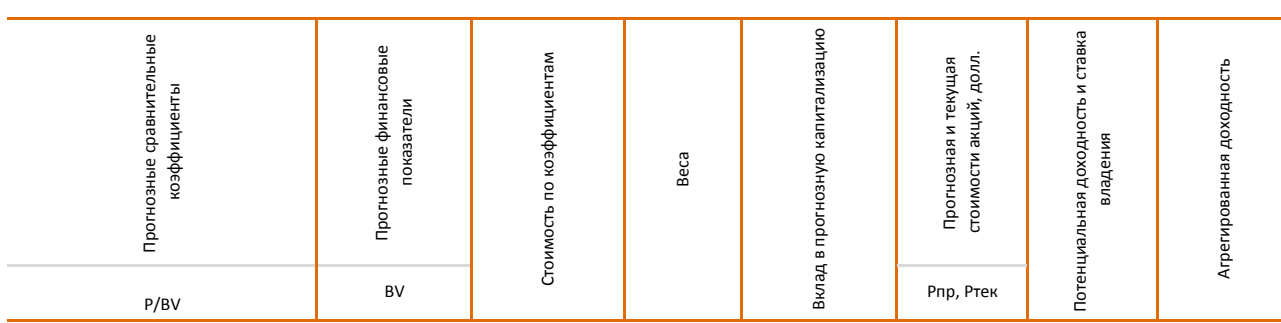
## Агрегированная доходность обыкновенных акций, % годовых

В результате проведенного компанией исследования на основе данных западных рынков капитала, было выявлено, что курсовая динамика акций девелоперских компаний практически не реагирует на денежную составляющую прибыли (прибыль без учета переоценки имущества), а фактически следует за рыночной стоимостью активов. При этом такой показатель как выручка для девелоперов не имеет большого смысла, так как без учета переоценки имущества этот показатель в основном отражает факт осуществления продаж недвижимости из состава активов. Так, например, нулевая выручка ничего не значит – компания просто могла осуществлять строительство и ничего не продавать за отчетный период. Если же в выручке учитывать переоценку имущества, то получается, что большую долю выручки будет составлять разница между балансовой ценой компании на конец и начало периода.

Денежную прибыль имеет смысл учитывать для компаний, обладающих в той или иной степени долей рентных активов, генерирующих денежный поток, для учета эффективности использования рентной недвижимости при прогнозе стоимости компании.

Таким образом, согласно методике ОАО «УК «Арсагера» агрегированная доходность акции строительных и девелоперских компаний рассчитывается исходя из прогнозной рыночной стоимости портфеля проектов, скорректированной на качество корпоративного управления. Корректировка позволяет учесть возможность вывода и распродажи активов по бросовым ценам.

## Схема расчета агрегированной доходности обыкновенных акций



$$\begin{array}{ccccccccc}
 & & & & & & & & \\
 & 0,996 & & x & 24 753 341 & = & 24 654 327 & x & 1,00 = 24 654 327 \Rightarrow 121 \\
 & & & & & & & + & \\
 & & & & & & & 5 & = 124,3\% \rightarrow 145,5\% \\
 & & & & & & & 258,5\% \rightarrow &
 \end{array}$$

Разделив прогнозные значения рентабельности выручки и собственного капитала на прогнозную требуемую доходность, получаем прогнозные сравнивательные коэффициенты эмитента.

Используя прогнозные коэффициенты и прогнозные финансовые показатели, рассчитываем прогнозную капитализацию эмитента на индивидуальную дату прогноза. Далее сравниваем полученное значение прогнозной капитализации с текущей капитализацией компании и вычисляем потенциальную доходность эмитента.

Взвешивая потенциальную доходность и ставку владения эмитента, получаем агрегированную доходность.

Потенциальная доходность рассчитывается путем деления прогнозной капитализации на рыночную стоимость компании на конец отчетного квартала. Разделив их, мы получим потенциальную доходность на весь срок прогноза. Основываясь на допущении, что курсовая стоимость акции будет прирастать равными темпами на протяжении срока прогноза, обратным счетом мы вычисляем средний темп роста в процентах годовых.